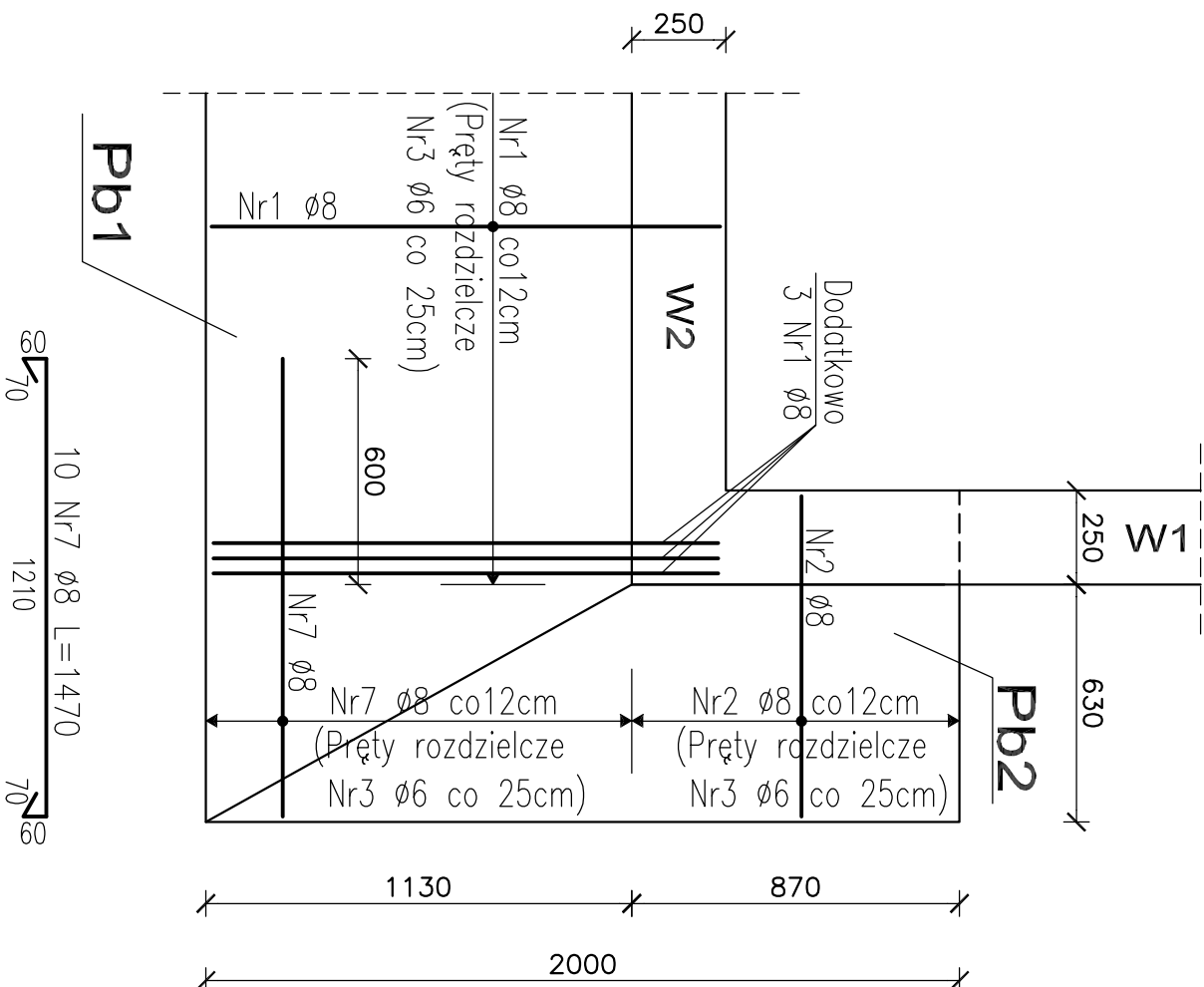


## Szczegół naroża Pb1 i Pb2

# Zbrojenie górne

skala 1:20



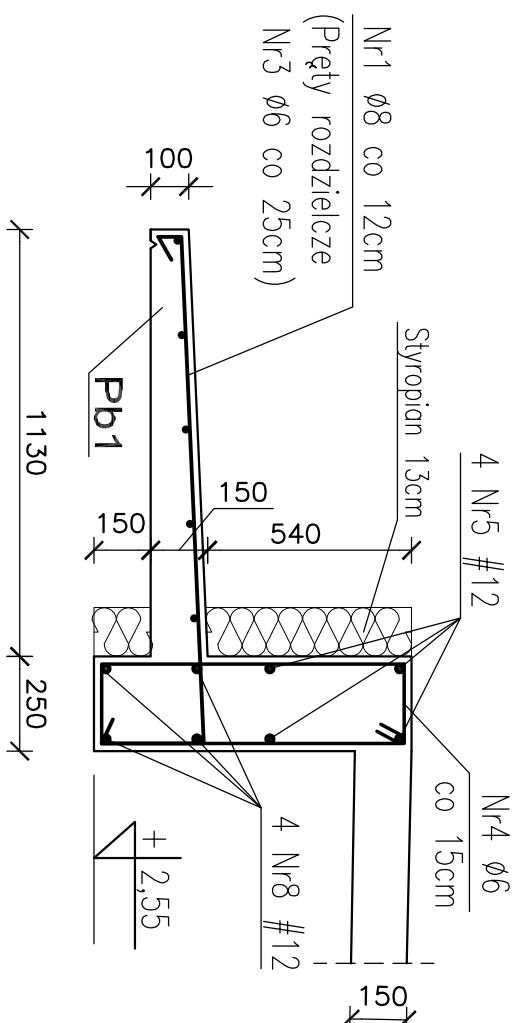
# WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Numer pręta	Średnica [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	DŁUGOŚĆ OGÓLNA [m]		
				SL3SX-b		BE00SP
				ø6	ø8	
1	8	1,83	73		133,6	
2	8	1,33	8		10,6	
3	6			50		
4	6	2,20	60	132		
5	12					117
6	6	1,32	72	95		
7	8	1,47	10		14,7	
8	12					39
Długość ogólna wg średnic			[m]	277	159	156
Masa 1m pręta			[kg]	0,222	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic			[kg]	62	63	139
Masa prętów wg rodzajów stali			[kg]	125		139
Masa całkowita			[kg]		264	

### Przekrój 1-1

# Wieniec W2 i płyta Pb1

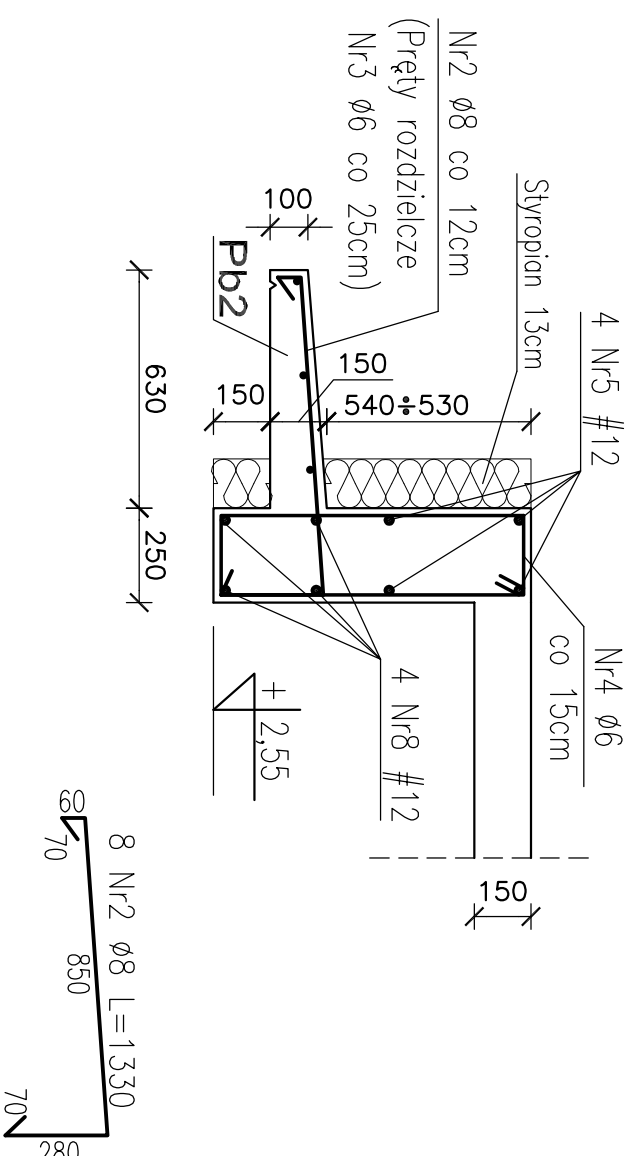
skala 1:20



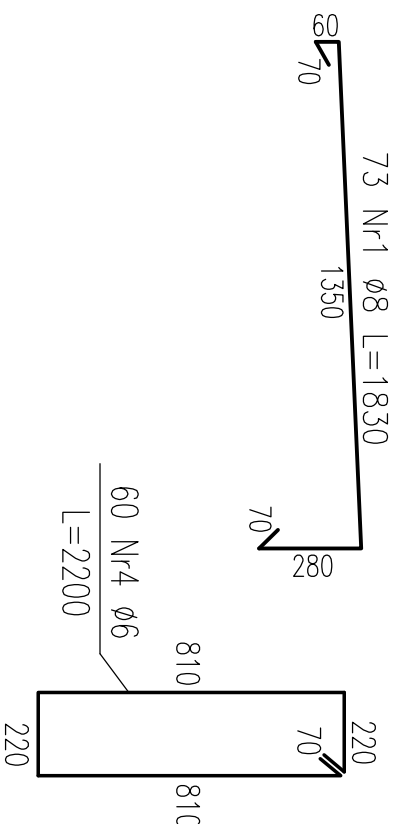
## Przekrój 2-2

# Wieniec W/2 i płyta Pb2

skala 1:20



WIENIEC W1 L=17mb  
skala 1:20



<p><b>BETON C16/20</b></p> <p><b>STAL: # B500SP</b></p> <p><b>AI Ø StSX-b</b></p> <p><b>Klasa ekspozycji betonu: XC1</b></p> <p><b>OTULINA: 1,5cm</b></p>
---

© ELEKTROPROJEKT, ALL RIGHTS RESERVED

.	.	.	.
Zmiana Nr:	Data:	Treść zmiany:	
Projekował:	mgr inż. Witold Krowczyk	2794 /lb/ 94	
Opracował:	mgr inż. Marcin Prus	.	
Sprawdził:	.		.
Nr umowy:	EP9-2171/PW/2012 Tom 1	Zmiany:	0
		Data:	01.2013
<b>Ekspoprojekt® S.A.</b> Oddział Lublin			

**Elektoprojekt S.R.L.**

Oddział Lublin

Nr archiwalny:	
----------------	--

# PODSTACJA TRAKCYJNA "ZANA"

Lublin, ul. Faraona 5a, działka nr ewid. 185/17 obr. 28, ark. 66

**Tytul nysunku:**

WIENIEC W1 i W2; PŁYTA Pb1 i Pb2

## SZCZEGÓŁ NAROŻA Pb1 i Pb2

Arkusz

Nr kolejny

$$A_3 +$$

10